CLIPPEDIMAGE= JP408291641A

PAT-NO: JP408291641A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08291641 A

TITLE: EARTHQUAKE RESISTING CONNECTION DEVICE

PUBN-DATE: November 5, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUJITA, KAMETARO

MATSUMURA, YASUTOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KYOKUTO KOGEN CONCRETE SHINKO KK

N/A

APPL-NO: JP07098436

APPL-DATE: April 24, 1995

INT-CL (IPC): E04H009/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To allow ordinary small displacements and retain a displacement so as to be able to easily recover it against a large displacement in an earthquake or the like, by joining members with a cylindrical connection material that extensible mesh strings are woven three-dimensionally.

CONSTITUTION: Extensible mesh strings 1 are woven three-dimensionally and anchoring parts 3, 3 are provided at both ends of the three-dimensional woven body 2 to constitute cylindrical connection material A, B. In this case, the mesh strings 1 made of stainless wires with a large tensile strength or wires applied with an anti-corrosive processing, are used. Members are joined to ach other with the cylindrical connection material A, B through the anchoring parts 3. Resistant forces are hardly brought in the three axial directions against usually generating small displacements and hence, the relative displacements between joining members are allowed. On the other hand, a resistant force against abruptly increasing displacements generates against a large displacement brought by an earthquake. The connection material retains the deformation between the joining members in a previous state of the ultimate breakage so as to easily enable its repair.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

8-291841

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出願公閱番号

特開平8-291641

技術表示箇所

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

(51) Int.Cl.⁶ E 0 4 H 9/02 **識別記号** 351

庁内整理番号

FI E04H 9/02

351

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 4 頁)

| (21) t | 出數書号 |
|----------|------|
|----------|------|

特數平7-98436

(22)出順日

平成7年(1995)4月24日

(71)出職人 000163110

極東朝弦コンクリート振興株式会社 東京都中央区銀座 6.丁目 2番10号

(72)発明者 藤田 亀太郎

東京都中央区銀座6丁目2番10号 極東銅

弦コンクリート振興株式会社内

(72)発明者 松村 春年

東京都中央区銀座6丁目2番10号 極東網

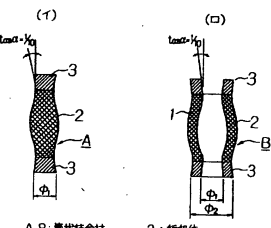
弦コンクリート製質株式会社内

(74)代理人 弁理士 岡本 重文 (外1名)

(54) 【発明の名称】 耐震結合装置

(57)【要約】

【目的】 常時に作用する小さな変位に対しては三軸方向とも殆んど抵抗力が働かないで結合部材間の相対変位を許容し、地震力などによる大きな変位に対しては急激に増加する変位に対する抵抗が働いて結合部材間の変形を最終破壊状態に達す前の状態に止め、容易に修復可能な変形に留めることができる耐震結合装置を提供する。 【構成】 伸縮自在なメッシュ筋1を三次元的に編組して、同三次元編組体2の両端にアンカー部3を具えた筒状結合材A、B、Cによって、同アンカー部を介して部材を結合した。



A,B: 海状結合材 1:メッシュ筋

2:編組体 3:アンカー部

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 伸縮自在なメッシュ筋を三次元的に編組 してなり、同三次元編組体の両端にアンカー部を具えた 筒状結合材によって、同アンカー部を介して部材を結合 してなることを特徴とする耐震結合装置。

【請求項2】 前記メッシュ筋は抗張力の大きい不銹性 線材、若しくは防錆加工の施された線材より構成された 請求項1記載の耐震結合装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は耐震結合装置に係るもの である。

[0002]

【従来の技術】従来この種の装置として、例えば図8に 示すように、コンクリート構造物pに挿通したPC鋼棒 qに伸縮スポンジゴムr及び緩衝パッドs、防錆アンカ ープレートも、防錆ワッシャuを嵌装、緊締した連結装 置が提案されている。図中vは樹脂製キャップ、wは補 強鉄筋である。

【0003】また下部構造物に対して免震装置を介して 20 支持された上部構造物の前記下部構造物の垂直立ち上が り部に対向する端部にゴム製緩衝材を取付け、地震等に より一定限以上の水平変位が生じたとき同緩衝材が前記 下部構造の垂直立ち上がり部に衝突して水平力を緩衝す るゴム製水平変形緩衝装置が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来の装置は二次元の変位は許容するが、三次元の変位は 許容しがたい構造であると同時に、変位に伴って変化す る抵抗常数を持つものではなかった。本発明はこのよう 30 な実情に鑑みて提案されたもので、その目的とするとこ ろは常時に作用する小さな変位に対しては3軸方向とも 殆んど抵抗力が働かないで結合部材間の相対変位を許容 し、地震力などによる大きな変位に対しては、急激に増 加する変位に対する抵抗が働いて、結合部材間の変形を 最終破壊状態に達する前の状態に止め容易に修復可能な 限度の変形に留めることができるようにした耐震結合装 置を提供する点にある。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた 40 め、本発明に係る耐震結合装置は、伸縮自在なメッシュ 筋を三次元的に編組してなり、同三次元編組体の両端に アンカー部を具えた筒状結合材によって、同アンカー部 を介して部材を結合して構成されている。請求項2の発 明は前記メッシュ筋は抗張力の大きい不銹性線材、若し くは防錆加工の施された線材より構成されている。

[0006]

【作用】本発明に係る耐震結合装置は前記したように、 伸縮自在なメッシュ筋の三次元編組体の両端部にアンカ

ンカー部を介して部材間を結合したことによって、常時 作用する小規模な変位に対しては、前記筒状結合材にお ける伸縮自在なメッシュ筋の三次元編組体がほぐれてい く弛み変形が発生することにより、三軸方向とも殆んど 大きな抵抗力を発現することなく、三軸方向の変位を可 能ならしめる。

【0007】次に地震力などによる大きな力によって大 きな変位が作用した場合、急激に増加する変位の大きさ に対する対抗力が働いて最終破壊状態に達するまでに、 10 後から容易に修復可能な限度内の変形に留めることがで きる。請求項2の発明は三次元編組体を耐震結合装置に 使用する場合、同編組体を構成する線条は一般に防錆効 果が要求されるので、メッシュを構成する材料は不銹性 線材、若しくは防錆加工の施された線材より使用される ものである。

[0008]

【実施例】以下、本発明を図示の実施例について説明す る。A·B·Cは筒状結合材で、伸縮自在なメッシュ筋 1を三次元的に編組してなる編組体2の両端に鉛、亜鉛 系の可塑材、又は網球樹脂を用いた埋込定着体よりなる アンカー部3が一体化されて構成されている。

【0009】而して前記メッシュ筋を三次元的に編組体 して構成された筒状結合材A, B, Cの物性は、メッシ ュを構成する材料、線径、燃線の本数、素線の燃り角 β , メッシュの組み角 α 等を適度に選定することによっ て決められる。また前記したように耐震結合装置に使用 する場合、一般に防錆が要求されるので、メッシュを構 成する材料は、ステンレススチール線材を使用して製作 されるか、普通鋼線に適当なプラスチックまたはゴムの コーティングを施して防錆処理を施すのが普通である。 また鋼材の代りに引張力の大きいガラスファイバーやケ ミカルテンドンを使用してもよい。

【0010】メッシュの組み角が夫々 α_{B} , α_{B} , α_{C} の前記の筒状結合材A、B、Cは単独で使用されるか、 または各筒状結合材を組合わせたA+B+C材の形で使 用され、同筒状結合材、A+B+C材は各筒状結合材 A、B、Cが同心状に嵌合され、端部のアーカー部に固 定リング4を嵌着され、同固定リング4及びソールプレ ート5に亘ってアンカーボルト6が挿貫緊縮され、同ア ンカーボルト6を介して前記筒状結合材が部材間に装着

【0011】また、例えば筒状結合材Aのアンカー部3 の径及び傾角は夫々φι 及び t a n α = 1/10、筒状 結合材Bのアンカー部3の内径及び外径並に傾角は夫々 ϕ_1 及び ϕ_2 , 並にtan $\alpha = 1/10$ と筒状結合材A に筒状結合材Bが嵌合されるように構成され、同様にし て筒状結合材Cに筒状結合材Bが嵌合されるようになっ ている。

【0012】図7(イ)は筒状結合材A+B+C材に軸 一部を設けた筒状結合材より構成されているので、同ア 50 力Pが負荷されたときの状態を示し、長さはL+ΔLと

3

なる。また図7(ロ)は軸力Pと水平力T(T<P)が 負荷された状態を示す、なお前記筒状結合材は前述の外 に、B単独又は、A+B材、あるいはC単独又はB+C 材の形でも使用される。図3及び図4は本装置を建築物 及び橋梁に適用した場合を示し、図3においては上部建 築物aと、下部基礎bとの間に本装置が介装された場合 を示し、図4においては橋梁cと橋脚dとの間に本装置 が介装された場合を示し、図中eは免農支承、fはストッパーである。

【0013】図5は前記各筒状結合材A、B、C、A+ 10 B+C材の抵抗常数を示し、縦軸に荷重Pを示し、横軸に歪ΔLを示す。上記より明らかなように、前記各筒状結合材A、B、C、A+B+C材は、図5の左端部に示すように常時作用する小さな変位に対しては殆んど抵抗力が作用しないでその三軸方向に大きな変位を許容し、地震力などによる大きな力に対して増加する抵抗常数の抵抗が働いて、前記筒状結合部材には力Pと歪ΔLとが直線状に変化する弾性変形を生じ、更に急激に増加する変位の大さに対する抵抗力が働いて、前記筒状結合材は図5右端部側に示すように塑性変形を生じ、結合部材間 図5右端部側に示すように塑性変形を生じ、結合部材間 20 に最終破壊状態に達する前に、修復可能な限度の変形に留められる。

【0014】このように前記耐震連結装置によって、大 変形を許容するとともに、以後前記免震支承がエネルギ ーを吸収して連結装置にかかる力を逃がす。

[0015]

【発明の効果】本発明に係る耐震結合装置は前記したように、伸縮自在なメッシュ筋を三次元的に編組して構成された三次元編組体の両端にアンカー部を設けて筒状結合材を構成し、同アンカー部を介して部材を結合して構成されているので、常時に作用する小さな変位に対しては最初三次元編組体のメッシュ筋がほぐれていく弛み変形で対応し、次いで大きな力が加わるに伴って弾性変形が生じ、しかるのち塑性変形が生じ、結合部材間で最終破壊状態に達するまでに修復可能な限度の変形に抑制しうるものであり、本発明の装置は免震、制震装置のある支承構造と併用して構造物を構成する部材間の常時における作動形態を損うことなく結合を維持し、大規模な地震、台風等の外力が作用したときも、容易に修復可能な限度の変形に留めることができるものである。

【0016】請求項2の発明は、前記メッシュ筋を抗張力の大きい不銹性線材著しくは防性加工の施された線材から構成したことによってメッシュ筋の発銹を防止し、性能の劣化を防止しうるものである。

4

【図面の簡単な説明】

【図1】(イ)(ロ)は本発明に係る耐震結合装置における三次元編組体の各実施例を示す総断面図である。

【図2】前記三次元編組体の部材に対する装着部を示す 縦断面図である。

0 【図3】本発明を建築物の結合装置に適用した実施例を 示す報断面図である。

【図4】本発明を橋梁の結合装置に適用した実施例を示す縦断面図である。

【図5】本発明の筒状結合材の抵抗常数の実験結果を示す図表である。

【図6】(イ)(ロ)(ハ)(二)は前記実験に供せられた筒状結合材を示す報断面図で(二)の部材は取付時の状態を示す。

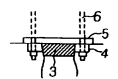
【図7】(イ)(ロ)は図6(二)に示す筒状結合材の 載荷時の状態を示す縦断面図である。

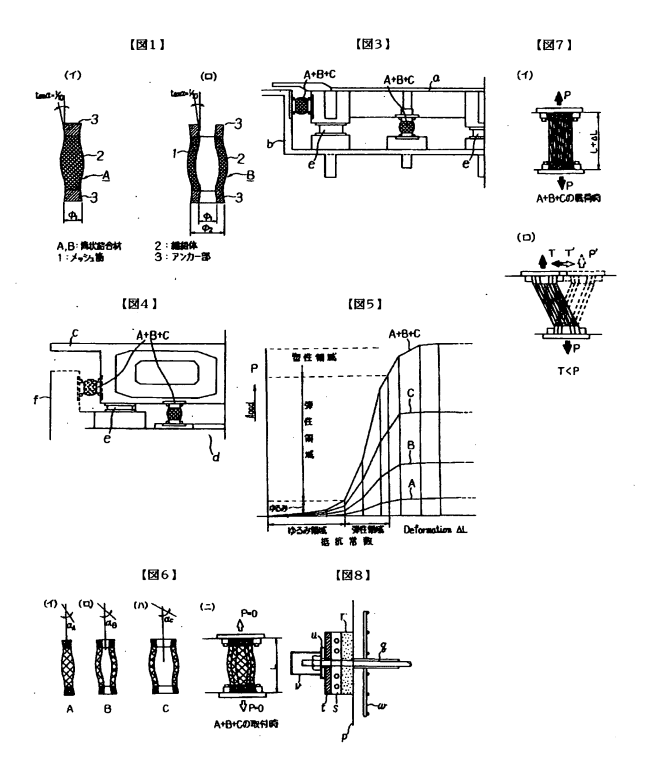
【図8】従来の耐震結合装置の一例を示す縦断面図である。

【符号の説明】

| Α | 筒状結合材 |
|--------|---------|
| В | 筒状結合材 |
| C | 筒状結合材 |
| A+B+C材 | 筒状結合材 |
| a | 建築物 |
| b | 基礎 |
| c | 橋梁 |
| d | 橋脚 |
| e | 免震支承 |
| f | ストッパー |
| 1 | メッシュ筋 |
| 2 | 編組体 |
| 3 | アンカー部 |
| 4 | 固定リング |
| 5 | ソールプレート |
| 6 | アンカーボルト |
| | |

【図2】





i)